



FUNDACIÓN  
JUAN PABLO II

## EX BECADO CON DESTACADA TRAYECTORIA EN EL EXTERIOR

**Dr. Jorge Quiroz Bastías**



**Jorge A. Quiroz Bastías** es médico-cirujano de la Pontificia Universidad Católica de Chile donde comenzó sus estudios en 1988, recibiendo la Beca de la Fundación Juan Pablo II al año siguiente. Simultáneamente completó estudios como violinista profesional en la 'Facultad de Artes de la Universidad de Chile'. Actualmente se desempeña como 'Head of Child & Adult Psychiatry Translational Medicine, Neurosciences' en ROCHE con base en Estados Unidos en el área de New York y es alumno del 'Master in Business Administration de Columbia University y London Business School' (programa MBA top 3 en el mundo).

Luego de su educación en Chile, Jorge inició, en 2001, estudios de postgrado en el 'Laboratorio de Patofisiología Molecular, en el *National Institutes of Health (NIH)* en el área de Washington DC. Durante su estadía en NIH enfocó su investigación en neurociencias en el estudio del trastorno bipolar y la enfermedad depresiva, en particular, en nuevas intervenciones farmacológicas y en el uso de la Resonancia Nuclear Magnética. Jorge ha recibido numerosos reconocimientos incluyendo el Premio para Investigadores Jóvenes *NARSAD (National Alliance for Research on Schizophrenia and Depression)*, el Premio para Investigadores Nuevos de *NCDEU (New Clinical Drug Evaluation Unit)*, el premio de Excelencia en Investigación para postgraduados y el Premio del Director de Centro Clínico del NIH, además de reconocimientos por investigación clínica de las Sociedades de Psiquiatría Biológica y de la Asociación Americana de Psiquiatría (en EEUU).

Jorge se unió a '*Johnson and Johnson Pharmaceutical Research and Development*' donde dirigió estudios que condujeron a la aprobación de medicamentos con la FDA (Food and Drug Administration de EEUU) en esquizofrenia y trastorno bipolar para luego ser contratado por Roche, progresando rápidamente a posiciones directivas. El Dr. Quiroz ha publicado más de 30 artículos científicos y 14 capítulos en libros y textos de estudio dedicados a las bases neurocientíficas de los trastornos del ánimo. Es desde esta combinación entre ciencia y negocios que este destacado profesional cree que el retorno para la sociedad puede ser idealmente maximizado.